

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20659-518	株式会社クイックパック	0564-59-3525

042 ウォータークーラー・酒燗器・燗ドコー

サービス用品

厨房用品

518

電気式酒燗器

燗の温度が高く温める時間が長いほどお酒は変色し風味もおちます。閉店時残酒を抜かないと翌日の初めの1～2本は酒が茶色く水っぽくなる事がありますので必ず酒を抜き熱湯を通してください。又始業前にスイッチを入れ温度を上げる時、酒はセットせず初めの注文の時、セットして採酒すると茶色酒を防ぐ事ができます。

〈作業終了後の洗浄方法〉

- 酒タンクの中など、お酒の通る部分は70～80℃位のお湯を採酒する要領で「湯通り洗浄」します。
- 毎日洗浄をせずに使い続けると、カビや白濁の原因となります。ボトルタンク内、キャッパーやこし網も取り外してきちんと洗浄してください。
- 洗浄後はきれいに水分をふき取り、機械にセットした上で瓶立て口からゴミが入らないように蓋をして、翌日の営業に備えてください。
- 夏場など消費の少ない時期でも「毎日」湯通り洗浄を行って下さい。
- 洗浄後の最初のお酒は水っぽいので、コップ半分程度抜いて蒸酒にお使い下さい。

上記の作業を行うことにより、
より一層おいしいお酒をお客様にご提供できます！



1 電気式酒燗器 ミニ燗太 NS-1
[FSKA-211] 
17-0518-0101 ¥76,400
サイズ:165×320×H525 重量:5.7kg
能力:連続採酒5本 酒量:1升ビン1本立
電源:100V 50/60Hz 消費電力:500W
燗方式:お湯による間接燗
温度調節:可変サーモ方式(30℃～90℃)
水量:2.0ℓ



2 電気式酒燗器 RE-1
[FSKA-13] 
17-0518-0201 ¥118,000
サイズ:200×280×H680 重量:9kg
能力:連続採酒OK 酒量:1升ビン1本立/1本取り
電源:100V 50/60Hz 消費電力:1kW
燗方式:お湯による間接燗
温度調節:可変サーモ方式(30℃～93℃)
水量:4.5ℓ



3 電気式酒燗器 RE-2 [FSKA-14] 
17-0518-0301 ¥178,000
サイズ:300×300×H680 重量:15kg
能力:連続採酒OK 酒量:1升ビン2本立/2本取り
電源:100V 50/60Hz 消費電力:1kW
燗方式:お湯による間接燗
温度調節:可変サーモ方式(30℃～93℃)
水量:9.0ℓ

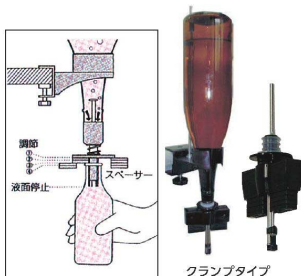


4 電気式酒燗器 RE-3 [FSKA-15] 
17-0518-0401 ¥286,000
サイズ:340×340×H680 重量:17.5kg
能力:連続採酒OK 酒量:1升ビン3本立/3本取り
電源:100V 50/60Hz 消費電力:1.3kW
燗方式:お湯による間接燗
温度調節:可変サーモ方式(30℃～93℃)
水量:10.5ℓ



5 ガス式酒燗器 GNT-5 [FSKA-22] 
LP 13A
17-0518-0501 17-0518-0502 ¥730,000
サイズ:550×535×H768 重量:44kg
能力:連続採酒OK 酒量:タンク式(8升)5本取り
電源:100V 50/60Hz 消費電力:150W
ガス消費量:LP/13A 7.0kW
ガス接続口:LP/φ9.5 13A/φ13
燗方式:お湯による間接燗
温度調節:可変サーモ方式(30℃～93℃)
水量:22.0ℓ
●ガス式のためスピーディーかつ1度に大量に採酒できます。

容器に注入ピッタリ止まる! ●量調整は、付属のスペーサーで、簡単に4段階調節できます。




6 ファンショット・メジャー マルチII
クランプタイプ [FOSM-01] 
17-0518-0601 ¥14,000
サイズ:70×145×H410



7 ファンショット・メジャー マルチII
スタンドタイプ [FOSM-02] 
サイズ
1連型 145×190×H400～750 17-0518-0701 ¥24,000
4連型 φ300×H400～760 17-0518-0702 ¥63,000



8 酒樽サーバー TSR-1型
[FSKS-01] 
17-0518-0801 ¥75,000
サイズ:φ400×H370 タンク容量:4.0ℓ
重量:3.5kg
●本物の一斗樽からの抽出で演出します。
●保冷剤や水で冷却すれば、約24時間飲み頃温度でご提供できます。

※上記の価格には消費税は含まれておりません。

サービス用品

037
042

037
おまかせ

038
おまかせ

039
おまかせ

040
おまかせ

041
おまかせ

042
おまかせ